Index of Claims

App	lication	n/Contr	ol I	No.
TPP	uuvi	"COITE	U I I	10.

10/806,548

Examiner

Peguy JeanPierre

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KIM ET AL.

Art Unit

2819

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

4	Appeal
0	Objected

Cla	aim	n Date							Claim Date								ſ	Cl	aim		Date										
<u></u>	Ι		Π	Γ		Τ̈́	Ť	Γ	1				ı								ł			T							
Final	Original											Final	Original							İ			Final	Original							
<u> </u>	1	4	-	\vdash		┼	╁╾	╁	┝	\vdash			51	╁	-	+	┼	-	Н	\dashv	႕	. }			+		-	-	_	\vdash	
<u> </u>	2	Н	Н	-	-	╁	┢	├	-	\vdash			52	₩		+	╀	<u> </u>	Ш	-	-	ŀ		101		+	+	+	\dashv		
<u> </u>	3	Н		-		┢	┼-	├		\vdash				╢		-	₩	-	-	-	-1	1		102		+-	╁	+	-		_
<u> </u>	4	H	H		-	-	⊢	├	_	H	-		53 54	\vdash	+-		<u> </u>	-	H	-	-	-		103			\vdash	+	-	\dashv	
\vdash	5	-	-	-	-	⊢	⊢	⊢	-	Н				\vdash	+	_	-	_	\vdash	-	-			104	-	- -		+	\dashv	\dashv	_
— —	6	\vdash	⊢	⊢	⊢	⊢	┼	├	⊢	Ш			55	H		+	⊢	-			-			105		+	╄	\perp	-	\dashv	_
}	7	\vdash	┝	-	-	┝	⊢	<u> </u>	┝		3		56	╌	-		-	_	\vdash		4			106	_	4	-			\dashv	_
-	8	Н	-	-	-	⊢	╀	⊢	_				57	\vdash	+		-		Н	\dashv	-1	-		107	_		╁	-	_	\dashv	_
	9	H	 —	\vdash	\vdash	├	┼-	⊢	H		1		58	╌			⊢		<u> </u>	\vdash	4	.		108	_	+	╄	\perp	-		
	10	H		<u> </u>	-	├_	╀	⊢	-		٠.		59	\vdash	-		-	L		\dashv	—	.		109			+-			-	_
		H	_			-	┼—	-	H				60	╌┼	_	+	-		_	\dashv	-			110	_	+	╄	+	-		
	11	╂	H	┝	├	├-	⊢	├	-		٠,		61	 }-			-		Н	\dashv	_	1		111	_	-	╄	-	_	_	
	13	H				-	├-		\vdash		-		62	⊢		+	_		Ш	-	\dashv	٠,		112		- -	╁_	+	_	\dashv	
-	14	Н	\vdash	-		┝	-	-	-				63		+	+-		L		_	4	-		113	\perp	+	╄	\vdash		_	_
ļ	15	-	\vdash	\vdash	-	├—	╀	_	\vdash				64		-	+-	├-		Ш	-	4	-		114	_	+	╀	-	\dashv	-	
<u> </u>	16	Н	⊢	⊢	-	┝	⊢	-	-				65	\vdash	+	-	├	L	Ш	\dashv	-	-		115	_	+	╄	\vdash	_	\dashv	
-	17	→		\vdash	┝	-	-			_			66	H		-	-	<u> </u>		\dashv	4	1		116	-	- -	╄-	+	_	\dashv	
<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	-			- 8		67	⊢			_		Ш	\dashv	_	-		117	\perp	\bot	\perp	\perp	_	\dashv	
<u> </u>	18		-	_	_	<u> </u>	├-	_					68	\vdash	+	4_	_	Щ	Щ		4	-		118	\perp	_	\perp	-	_		
	19	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	₩	-			. ×		69			-	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_		_	4.			119			╄	Ш	_	\dashv	
	20		_		<u> </u>	\vdash	\vdash	-	_	Ш			70	\vdash	+	-	_	_	Ш	_	4	-		120		4	╙	\perp	_	}	_
-	21	_			<u> </u>	\vdash	├-	-					71	⊢	-		 	L			_	-		121		4	1	1		\perp	_
	22		_		_	_	-	<u> </u>					72	$\vdash \vdash$		-	<u> </u>		Ш		_			122	-	4	1	\perp	_	\dashv	
<u> </u>	23	_			_	_	-	_	_	_	- 1		73	\vdash		┶			Щ		4	1		123		4	4_	1_	_	_	_
	24	_		H	<u> </u>	├	<u> </u>	_	lacksquare				74	Ш.	_	╀	<u> </u>	L.,			_	1		124	_ _		↓	\sqcup	_	\dashv	_
_	25	L	<u> </u>		_	<u> </u>	├-	<u> </u>	_				75	\vdash		4-	_	\vdash	Ш	_	4	- 1		125		_	╄	\perp	_	Щ.	
	26	_			_	┡	├	<u> </u>					76		\perp	_	_	lacksquare	_	_	4	1		126		_	┺	1_1		Щ.	_
_	27		<u> </u>		_	_		<u> </u>	_				77	 		1_					_			127			L	\sqcup		\dashv	
	28		 		_	┡	Ļ.,		_				78		\perp	-	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	4			128		_	_	\sqcup		\dashv	
<u> </u>	29		<u> </u>		<u> </u>	↓_		<u> </u>	Щ	Ш			79	\sqcup	_	\bot	_				4			129			丄	1			
	30	<u></u>	<u> </u>		_	 _	<u> </u>	<u> </u>		\Box			80		\perp	-	_			_	_	1		130			┺	-			
	31		<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>					81	 _ -		\perp	_		\Box		_	ļ		131	_	_	┸	\sqcup		\dashv	
	32		_				ļ	<u> </u>					82	\sqcup		╀-	_	Ш			_			132		_	┖	1	_	\dashv	_
-	33		<u> </u>			<u> </u>	\vdash	\vdash	\sqcup				83		_	\perp	_	lacksquare		_	_	ļ		133	_ _	4_	1	\sqcup	_	\perp	
	34		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Ш			84	$\vdash \vdash$	\perp	1	 	Ш	Щ	_	4			134	_ _	_	_	\perp		\dashv	_
	35		_	L	L.	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ			85	\sqcup	\bot	4	<u> </u>	Ш	Ш	_	_	ļ		135	\perp	\perp	\perp	\sqcup		\dashv	
	36		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ				86	\sqcup		1	\perp	Ш		\dashv	\Box	ļ		136	\perp		_			\dashv	
	37		_	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш	Щ			87	\sqcup	\perp	\perp	<u> </u>	Ш	Ш	\perp	_	ļ		137		4_	1_	\perp		\perp	
<u> </u>	38		<u> </u>			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ	Щ			88			\perp	<u>Ļ</u> .	Ш	Ш	\dashv	_	Ţ		138		\perp	\perp			\dashv	
<u> </u>	39		L_		<u> </u>	L _	\vdash		Ш				89	\sqcup		\perp	$oxed{oxed}$	Ш			_	Ţ		139		1	_	\sqcup			
<u> </u>	40		L	_	_	 	<u> </u>	lacksquare	Ш	Ш			90	\sqcup	\perp	1	<u> </u>	Ш		_	_	1		140	_ _	4	<u> </u>		_		
L	41		L_	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>		Ш				91	\sqcup	\perp	1		Ш		\dashv	\Box]	141	\bot	1	_		_		_
<u> </u>	42		L_				\sqcup		Ш				92	 	_	1_	$oxed{oxed}$	Ш	\Box	_				142		\perp	\perp	\sqcup			
	43		L	Щ		<u> </u>		_		_	3		93	\sqcup	_ _	1		Ш		_	_			143		\perp	┖	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$		_	
	44				_	L_	_	L	Щ				94	\sqcup	_	1_	$oxed{oxed}$			\perp	_			144			<u> </u>	Ш	\perp		
\perp	45				_	<u> </u>	L.	L.	Ш				95	\vdash	_	1	Ш	Ш		_	_			145		_			\perp	\perp	
<u> </u>	46		_		<u> </u>		\vdash		Ш				96	\sqcup	$\perp \!\! \perp$	1_	L.,	Ш			_		l	146	_ _	\perp	_	\sqcup		\perp	
	47		<u> </u>	_	_	<u> </u>			Ш				97	$\sqcup \bot$		1_	Ш	Ш		\perp	_	L		147		_	_				_
<u> </u>	48			Щ		<u> </u>	\vdash	L_	Ш	ļ			98	$\sqcup \!\!\! \perp$		\perp	Щ	Ш		\perp	_	L		148		_	<u> </u>	igspace			
	49		<u> </u>		<u> </u>	L_	\vdash	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш				99	$\sqcup \bot$	\bot	\perp	Ш	Ш		_	_	L		149		\perp	<u> </u>	\sqcup			_]
<u></u>	50												100	L . L.								- [150		1	1	1 [I		I